## POLARIZING PLATE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP4305602

**Publication date:** 

1992-10-28

Inventor:

UMEMOTO SEIJI; FUJIMURA YASUO; NAGATSUKA

TATSUKI; YOSHIMI HIROYUKI; MIHARA HISAFUMI;

YAMAMOTO SUGURU; NAKANO SHUSAKU

Applicant:

NITTO DENKO CORP

**Classification:** 

- international:

G02F1/13363; G02F1/13; (IPC1-7): G02B5/30;

G02F1/1335

- european:

Application number: JP19910098225 19910402
Priority number(s): JP19910098225 19910402

Report a data error here

#### Abstract of JP4305602

PURPOSE: To compensate the deviation of the translucent axis of a polarizer due to the azimuth and to obtain the polarizing plate and a view angle which hardly vary in polarization performance owing to the inclination by arranging the phase delay axis of a sealing film in parallel to the absorption axis of the polarizer. CONSTITUTION: The sealing film 1 is connected to the polarizer 3 so that its phase delay axis is parallel to the absorption axis of the polarizer 3. The sealing film 1 is birefringent and has a 190-320nm phase difference and the Q value calculated from Q= (nx-nz)/(nxny) is 0.1-0.9, where nx, ny, and nz are the refractive indexes in the phase delay axis direction, phase advancing axis direction, and thickness direction of the refringence. The polarizing plate 4 is arranged on one or both sides of a liquid crystal cell 4. Consequently, the variation of the translucent axis of the polarizer 3 due to the azimuth angle (tilt angle) can be compensated with the phase difference of the sealing film 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号。

## 特開平4-305602

(43)公開日 平成4年(1992)10月28日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 B 5/30

7724-2K

G 0 2 F 1/1335

5 1 0 7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

特團平3-98225

(22)出願日

平成3年(1991)4月2日

(71)出願人 000003964

日東電工株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

(72) 発明者 梅本 清司

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東

電工株式会社内

(72)発明者 藤村 保夫

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東

電工株式会社内

(72)発明者 長塚 辰樹

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東

電工株式会社内

(74)代理人 弁理士 藤本 勉

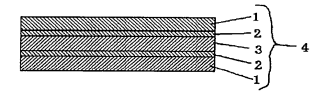
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 偏光板及び液晶表示装置

## (57)【要約】

【目的】方位角による偏光子の透過軸のズレが補償され / て、傾斜により偏向性能が変化しにくい偏光板、及び視野角の広い液晶表示装置を得ること。

【構成】偏光子(3)に位相差が190~320mの複 屈折性を示す封止フィルム(1)を接着してなり、その 封止フィルムの遅相軸が偏光子の吸収軸に対して平行に 配置されてなる偏光板(4)、及びその偏光板を液晶セ ルの少なくとも片側に配置してなる液晶表示装置。



20

I

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 偏光子に位相差が190~320mの複 屈折性を示す封止フィルムを接着してなり、その封止フ ィルムの遅相軸が偏光子の吸収軸に対して平行に配置さ れていることを特徴とする偏光板。

【請求項2】 封止フィルムが、その複屈折性における 遅相軸方向、進相軸方向、及び厚さ方向の屈折率をそれ ぞれni、n,、niとした場合に、式:Q=(ni $n_1$ ) /  $(n_1 - n_2)$  で算出されるQ値が0.1~0.9 のものである請求項1に記載の偏光板。

請求項1に配載の偏光板を、液晶セルの 【請求項3】 少なくとも片側に配置してなることを特徴とする液晶表 示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、方位角による透過軸の ズレを補償した偏光板、及びそれを用いた視野角の広さ に優れる液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画面の大型化や表示の高密度化など性能 アップが著しい液晶ディスプレイにあって、視野角の狭 さが依然として懸案のままであり、視野角の広い液晶表 示装置を実現する偏光板が求められて久しい。従来、偏 光板としては、二軸延伸トリアセチルセルロースフィル ム等からなる等方性の、すなわち複屈折性を殆ど示さな い封止フィルムを偏光子に接着したものが知られてい た。封止フィルムは、水分の侵入等を防止して偏光子の 耐久性を向上させるためのものである。しかしながら前 記したとおり、得られる液晶表示装置の視野角が狭い間 題点があつた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、視野角の広 い液晶表示装置を得ることができる偏光板の開発を課題 とする。前記に鑑みて本発明者らは鋭意研究する中、偏 光板の透過軸が視野角、特にその方位角によって変化 し、これが液晶表示装置の視野角を狭くする原因である ことを究明し、かかる問題を克服すべく更に研究を重ね て本発明をなすに至った。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、偏光子に位相 40 差が190~320mの複屈折性を示す封止フィルムを 接着してなり、その封止フィルムの遅相軸が偏光子の吸 収軸に対して平行に配置されていることを特徴とする偏 光板、及びその偏光板を、液晶セルの少なくとも片側に 配置してなることを特徴とする液晶表示装置を提供する ものである。

[0005]

【作用】上記の構成により、方位角(傾斜角度)による 偏光子の透過軸の変化を、封止フィルムによる位相差で 補償することができる。すなわち、複屈折性の封止フィ 50 においてはその透過軸が傾斜軸(垂直立面からの傾き角

ルムにおいてもその進相軸が方位角によって変化するこ とを利用して、その変化が偏光子の透過軸の変化を相殺 する組合せとし、方位角による偏光子の透過軸のズレを 補償する。

[0006]

【実施例】図1に本発明の偏光板を例示した。1が封止 フィルム、2が接着剤層、3が偏光子である。封止フィ ルム1には、190~320mの位相差を有する複屈折 性のものが用いられる。かかる位相差は、封止フィルム 10 の複屈折性における遅相軸方向と進相軸方向との屈折率 の差  $(\Delta n)$  と、封止フィルムの厚さ (d) との積  $(\Delta$ n・d) に基づく。

[0007] 位相差を有する封止フィルムは、例えば高 分子フィルムを一軸、ないし二軸等で延伸処理してなる 複屈折性フィルムなどとして得ることができる。また、 複屈折性フィルムの積層体などとしても得ることができ る。複屈折性フィルムを形成する高分子の種類について は特に限定はなく、透明性に優れるものが好ましい。一 般に用いられる高分子としては、例えばポリカーボネー ト、トリアセチルセルロース、ポリメチルメタクリレー ト、ポリエチレンテレフタレート、ポリアリレート、ポ リイミドなどがあげられる。封止フィルムを種々のフィ ルムの積層体として形成する場合、その積層数について 特に限定はないが、反射損の抑制等による透明性の点よ り少ないほど好ましい。

【0008】本発明において好ましく用いうる封止フィ ルムは、その複屈折性における遅相軸方向、進相軸方 向、及び厚さ方向の屈折率をそれぞれni、ny、niと した場合に、式: Q= (n<sub>1</sub>-n<sub>1</sub>) / (n<sub>1</sub>-n<sub>2</sub>) で算 30 出されるQ値(以下同じ)が、0.1~0.9、就中0.  $6 \sim 0.8$  のものである。

【0009】かかるQ値を示す封止フィルム、就中、複 屈折性フィルムの形成は、例えばポリカーボネートの如 く正の複屈折性を示す高分子、すなわち分子の配向方向 に遅相軸が表れるものを厚さ方向に電界を印加して配向 を制御しつつ硬化させ、そのフィルムを延伸処理する方 法などにより行うことができる。

【0010】ちなみに前記において、正の複屈折性を示 す高分子からなるフィルムでは完全一軸配向の場合、 n ,とn.が等しくなってQ値が1となり、二軸配向の場合 にはQ値が1より大きくなる。一方、ポリスチレンの如 く負の複屈折性を示す高分子からなるフィルム、すなわ ち分子の配向方向に進相軸が表れるものでは完全一軸配 向の場合、n.とn.が等しくなってQ値がOとなり、二 軸配向の場合にはQ値が負(マイナス)となる。 そのた め、いずれの場合にも単層のフィルムとしては、視認性 に優れる視野角の拡大に有効な補償効果を発現させにく

【0011】すなわち、クロスニコルに配置した偏光子

3

度)に対して垂直な方向に変化するが、前記した正の複屈折系の完全一軸配向フィルムではその進相軸の変化が 偏光子の透過軸の変化と同じ方向となって複屈折系の二軸配向フィルムではその進相軸の変化が偏光子の透過軸の変化よりも速くて複屈折は逆効果となりやすく、補償効果を発現させにくい。他方、負の複屈折系の完全一軸配向フィルムや二軸配向フィルムでは、その遅相軸が偏光子の透過軸と逆方向に変化して、波長分散等を含む位相差の影響を受けて視認性を低下させやすい。

【0012】本発明においては適宜な偏光子を用いることができ、特に限定はない。一般には、ポリピニルアルコールの如き親水性高分子からなるフィルムをヨウ素の如き二色性染料で処理して延伸したものや、ポリ塩化ピニルの如きプラスチックフィルムを処理してポリエンを配向させたものなどからなる偏光フィルムが用いられる。

【0013】本発明の偏光板は、偏光子3に封止フィルム1をその遅相軸が偏光子の吸収軸に対して平行となるよう接着したものである。封止フィルムは偏光子の両側 20に設ける方式が一般的であるが、これに限定されない。前記の遅相軸と吸収軸の平行状態は、作業精度等の点より完全な平行状態を意味するものではないが、補償効果の点よりは交差角度が少ないほど好ましい。なおその場合の封止フィルムの遅相軸、偏光子の吸収軸は正面(方位角:0)に基づく。

【0014】封止フィルム1と偏光子3の接着(2)は、例えば透明な接着剤、ないし粘着剤を用いて行うことができる。その接着剤等の種類については特に限定はない。偏光子や封止フィルムの光学特性の変化防止の点 30より、硬化や乾燥の際に高温のプロセスを要しないものが好ましく、長時間の硬化処理や乾燥時間を要しないものが望ましい。

【0015】本発明の液晶表示装置は、上記の偏光板を液晶セルの片側、又は両側に配置したものである。かかる液晶表示装置を図2に例示した。4が偏光板、5が液晶セルである。用いる液晶セルは任意である。例えば、薄膜トランジスタ型に代表されるアクティブマトリクス駆動型のもの、ツイストネマチック型やスーパーツイストネマチック型に代表される単純マトリクス駆動型のも40のなどがあげられる。

#### 【0016】 実施例1

10kvの電界を印加しながら硬化させた後、155℃で 15%延伸させた一軸延伸ポリカーポネートフィルム (厚さ約50μm、n:1.5884、n:1.582 9、n:1.5842、Q値:0.764)を、ポリピニルアルコールフィルムをヨウ素で染色したのち延伸処理してなる偏光子の両側にアクリル系粘着剤を介し接着して偏光板を得た。なお、一軸延伸ポリカーポネートフィルムはその延伸軸(遅相軸)が偏光子の吸収軸と平行50 になるよう配置した。

#### 【0017】 実施例2

10kvの電界を印加しながら硬化させた後、155℃で10%延伸させた一軸延伸ポリカーポネートフィルム (厚さ約50μm、n:1.5875、n;1.5831、n:1.5836、Q値:0.886) を用いたほかは、実施例1に準じて偏光板を得た。

#### [0018] 実施例3

1 2 kvの電界を印加しながら硬化させた後、155℃で
10 15%延伸させた一軸延伸ポリカーポネートフィルム
(厚さ約50μm、n:1.5881、n:1.582
5、n:1.5847、Q値:0.607)を用いたほかは、実施例1に準じて偏光板を得た。

#### 【0019】比較例1

封止フィルムを接着せずに実施例1の偏光子をそのまま 偏光板として用いた。

#### 【0020】比較例2

一軸延伸ポリカーポネートフィルムに代えて、二軸延伸トリアセチルセルロースフィルム(厚さ約80 $\mu$ m、 $n_x$ :1.5303、 $n_y$ :1.5302、 $n_t$ :1.5295、Q値:8.000)を用いたほかは、実施例1に準じて偏光板を得た。

#### 【0021】比較例3

電界を印加せずに硬化させた後、155で15%延伸させた一軸延伸ポリカーポネートフィルム(厚さ約50  $\mu$ m、 $n_1$ : 1.5892、 $n_2$ : 1.5836、 $n_3$ : 1.5829、Q値: 1.125)を用いたほかは、実施例1に準じて偏光板を得た。

#### 【0022】比較例4

30 一軸延伸ポリカーポネートフィルム (厚さ約50μn、n: 1.5885、n: 1.5830、n: 1.5841、Q値: 0.800)の進相軸と偏光子の吸収軸とが平行となるように接着したほかは、実施例1に準じて偏光板を得た。

#### 【0023】比較例5

10kvの電界を印加しながら硬化させた後、155℃で50%延伸させた一軸延伸ボリカーボネートフィルム(厚さ約50  $\mu$ m、 $n_1$ : 1.5911、 $n_7$ : 1.5828、 $n_2$ : 1.5827、Q値: 1.012)を用いたほかは、実施例1に準じて偏光板を得た。

## 【0024】評価試験

#### 透過率の変化

実施例、比較例で得た偏光板の吸収軸を傾斜軸に対して 45度傾けて置いた場合について、水平面に対して偏光 板を60度傾斜させた場合、初期(傾斜しないとき)の 偏光板に対してクロスニコルに配置した検光子に対する 透過率を測定して評価した。従って、値が小さいほど偏光板の透過軸の変化に対する補償効果の大きいことを意味する。

70 【0025】前記の結果を表1に示した。なお、表1に

5

は偏光板に使用した封止フィルムの位相差(フィルム厚 \*【表1】

と屈折率差の積)を併記した。

透過率の変化(%) 位相差(nm) 0.089 276 実施例1 0.146 218 実施例2 0.280 284 実施例3 0.524 0 比較例1 1.583 比較例 2 8 0.685 279 比較例3 2.191 273 比較例4 0.587 比較例 5 414

#### 【0026】視野角

ツイストネマチック型液晶セルの両側に、実施例1又は 比較例2で得た偏光板を接着して表示装置を形成し、水 平方向と垂直方向についてコントラスト比が10:1以 上である範囲を調べた。

【0027】前記の結果、実施例1の偏光板を用いた液晶表示装置にあっては水平方向で+70度から-65度の範囲、垂直方向で+35度から-55度の範囲であった。これに対し、比較例2の偏光板を用いた液晶表示装 30置にあっては水平方向で+60度から-50度の範囲、垂直方向で+25度から-45度の範囲であった。

## [0028]

【発明の効果】本発明によれば、封止フィルムに特定の 位相差を示す複屈折性を有するものを用いたので、方位 角による偏光子の透過軸の変化を補償でき、傾斜によって偏向性能が変化しにくい偏光板を得ることができる。 その結果、かかる偏光板を液晶セルに適用して良好なコントラストを示す視野角の広さに優れる液晶表示装置を 得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 偏光板の実施例の断面図である。

[図2] 液晶表示装置の実施例の断面図である。

#### 30 【符号の説明】

1:封止フィルム

3:偏光子

4:偏光板

5:液晶セル

[図1]



[图2]



### フロントページの続き

(72) 発明者 吉見 裕之 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内 (72)発明者 三原 尚史

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

(72)発明者 山本 英 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内 (72)発明者 中野 秀作 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内

## THIS PAGE BLANK (USPTO)